



Lavage VM maxi

Le LAVAGE VM maxi est destiné au
lavage automatique de la vaisselle.
Formule non chlorée.



CONDITIONNEMENT

1 bidon — 25 kg

INDICATIONS

Produit destiné au lavage automatique de la vaisselle (monozone et tunnel).

Détergent alcalin non chloré, pour le lavage de la vaisselle en présence d'eau dure à très dure ($20 < TH < 50^\circ$). Efficace en milieu difficile, grâce à sa formulation enrichie en agents séquestrants et anti-floculants.

Conforme à l'arrêté français du 8 Septembre 1999 concernant les produits de nettoyage pour le matériel pouvant entrer en contact avec les denrées alimentaires.

COMPOSITION

Agents alcalins, agent séquestrant biodégradable et agent anti-floculant.

MODE D'EMPLOI

Solution concentrée pour usage professionnel.

Doser le produit automatiquement entre 1 g/L et 3 g/L en fonction de la dureté de l'eau et du type de salissure. Rincer le produit après utilisation. Pour optimiser la phase de rinçage/séchage, utiliser Rinçage VM ou Rinçage VM2 afin d'obtenir une vaisselle éclatante et sans trace.

DONNÉES PHYSICO-CHIMIQUES

Liquide limpide incolore

Densité à $+20^\circ\text{C}$: $\approx 1,29$

pH du produit pur à $+20^\circ\text{C}$: > 12

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Dangereux-respectez les précautions d'emploi (Etablies selon la Directive 99/45/CE et ses adaptations. Stockage entre $+5^\circ\text{C}$ et $+35^\circ\text{C}$



Pavé du Moulin • 59260 Lille - Hellemmes • France
Tél. +33 3 20 67 67 67 • Fax +33 3 20 67 67 68 • www.anios.com

Lavage VM maxi



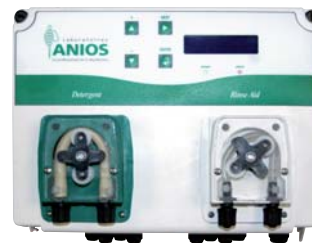
Les 5 points forts du Lavage VM maxi

- Efficacité prouvée en conditions difficiles : eau dure à très dure, vaisselle fortement souillée...
- Formulation sans chlore (pas de dégagement incommodant).
- Très performant en dégraissage.
- Assure une parfaite brillance de la vaisselle et des verres.
- Respecte la qualité de la vaisselle.

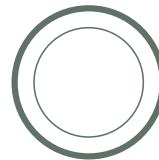
DOSAGE

De 1 à 3 g/L.

MATÉRIEL



APPLICATIONS



MÉTHODE

Produit utilisé dans le cadre du cycle de lavage vaisselle machine.